## (19) 日本国特許庁 (JP)

# ⑫公表特許公報(A)

00特許出願公表 昭57—500592

MInt. Cl.3 A 61 B 17/36 識別記号

**庁内整理番号** 7058-4C

⑤公表 昭和57年(1982)4月8日

部門(区分) 1(2) 審査請求 未請求

(全 7 頁)

# @多極電気的手術装置

创特

昭56--501899

顔 **22**HH **匈翻訳文提出日** 

昭55(1980)10月28日 昭57(1982)1月13日 PCT/US80/01443

⊗国際出願 **砂国際公開番号** 60国際公開日

WO 81/03271 昭56(1981)11月26日

優先権主張

@1980年5月13日 ③米国(US)

**@145576** 

勿発 明 オース・デービッド・シー アメリカ合衆国ワシントン州98005ペル ピユー・ワン・ハンドレツド・アンド・

トウエンテイサード・アペニユー・サウ ス・イースト2220 オピー・エリツク・エイ

の発 明

アメリカ合衆国ワシントン州98103シア トル・アシュワース・アペニュー・ノー ス3914

る田 顋

分代

人 アメリカン・ホスピタル・サプライ・コ ーポレーション アメリカ合衆国イリノイ州60201エバン

ストン・アメリカン・プラザ1

弁理士 湯浅恭三 理

外2名

DE, JP 围 翻指 定

16

# 防水の範囲

- 1. 周面、近接端部から末端部にまで延びている長さ方 向軸線タよび近接嫌部から宋端部における排出口孔にま で延び組織をきれいにする流体が過速できるようにする 旋体通路を有する多板プロープ本体と、プローブ本体に 袋着された電気的に絶縁されている複数の導体とを備え で成り、導体にはプロープ本体の周函上に電便が形成さ れ、1つの導体の電極が別の導体の電極間に介在せしめ られ、異なる導体の電極が排出口孔付近で末端部上と周 毎面上とに関係をあけた対にして延びプローブ本体が使 用される時治療される組織に相対的に有効に多極配向に して組織を少くとも双極治療できるような寸法と分布と にしてあることを特徴とする組織の治療に使用される電 氨的手術数量。
- 2. プロープ本件上の導体には末端部と周側面上とに延 ぴている少くとも 6 餌の複数の電極が形成されている蹟 水の航田第1項の電気的手術装置。
- 8、 導体がそれぞれプロープ本体の周面上に長さ方向軸 辞に対しほぼ平行に配録された少くとも 8 つの電気的に 接続された長さ方向電極で形成され、異なる導体に接続 された電極がそれぞれ順次に円周方向に互いに間隔をあ けられプロープ本体の周面に組織に少くとも双個接触す る能力を生じるようにしてある請求の範囲第2項の電気
- 4. プロープ本体が脳固な絶縁材で形成されている請求

17

### の範囲第 8.項の電気的手術装置。

- 5. 旋体通路化は電気的化絶縁された導体の一方のもの の電極に電気的に接続されている導電性ライニングが設 けてある諸求の範囲第1項、第2項、第3項または第4 項の質気的手術設置。
- 6. プロープ本体が導電性流体通路の末端部に相等する 任は中心の関ロを設けた任理鈍角形状の末端部を有し、 導電性ライニングに接続された電極がプロープ本体の鈍 角形状の宋端部上に延び導電性ライニングに末端部で接 欲し、別の導体に接続された電極が末端部上に延び導電 性ライコングに袋続された電視から関係をあけた関係に して終りプロープ本体の末始部だおいて多種接触能力を 生じるようにしてわる請求の範囲第5項の意気的乎術姿
- 7. 電極が長さ方向軸線を中心として約60・程度のほ は等角度の関係にして分布されている請求の範囲第 6項 の電気的手術装置。
- 8. 多板プロープ本体に位置決めされた電極の数が対応 **する多相エネルギー家による電極の多相付勢に比例して** 選択される請求の範囲第1項の電気的手術袋費。
- B. プロープ本体が周面と内視鏡通路をその近接端部か ら宋媛郎にまでプロープ本体が造過できるようにするす 法にした断面とを有している特許請求の範囲第1項、第 2項、第8項、第4項または第6項の電気的手術装置。
- 10. 流体通路に電気的に絶綴された導体の1つの電極に

電気的に接続された導電性ライニングが設けてある請求 の範囲第 9 項に記載の内視鏡の通路を通し使用される電 気的手術磁量。

11. プロープ本体が導電性洗体通路の末端部に対応する 氏は中心の関ロが設けてある氏は蛇角にわん曲した末端 部を有し、導電性ライニングに接続された電磁がプロー プ本体のわん型形状の末端部上に延び導電性ライニング 化その末端部で接続し、別の導体に接続された電極が末 端部上に延び導電性タイニングに接続された電板から間 隔をあけた関係にして終りプロープ本体の末端部に多極 接触能力を生じるようにしてある請求の範囲第10項の 饱気的手術袋健。

.12、1つの導体に接続された包包の第1の群がプローブ 本体の周面上に約120°程度の関係を間にあけてほぼ 等しい角度関隔にして分布され、別の導体に接続された 電極が周衛上に第1のグループの電極間にそれぞれ位置 決めされている請求の範囲第9項の電気的手術装置。

12. プロープ本体が近接端部から末端部にまで内根鏡透 絡を通り通過できる寸法にした断面とプローブ本体が内 視鏡通路を通過せしめられる時内視鏡通路とほぼ平行で ある長さ方向軸線とを有し、絶象性プロープ本件には 1 対の意気的導体が設けてあり、彼導体がそれぞれ程程何 じ寸法でプロープ本体の外間面に融着した均一に分布さ れている依細のストリップ形状にした電板で形成され、 異なる事件に接続された電極がそれぞれ絶縁性プローブ

20

延びとれら電徳から間隔をあけた関係にして終りプロー プ本体の末端部上に双振電極の対を形成している請求の 範囲第16項の電気的手術要量。

19. プロープ本体には更にまた末端部に半径方向に凹ん だ環状層部と該層部のまわりに配置されプロープ本件上 の他の電極に電気的に接続されたリング電極とが設けて ある請求の範囲第1項の概気的手術袋量。

20. 凹んだ凹所には更にまたワイヤ接続部を収容する寸 法にした半径方向に凹んでいるノッチが設けてある請求 の範囲第19項の電気的手術装置。

21. プロープ本体が周囲と近接端部から末端部にまで蛭 びている長さ方向軸線とを有する絶縁性プロープ本体が ら成り、プロープ本体にその内側に位置決めされブロー **ブ本体の近接個所からその内質を通り末端部にまで延び** でいる導電性物質が設けてあり、放末端部で導電性物質 が運体の1つに接続されている特許請求の範囲第1項の 電気的手術袋盤。

22. プロープ本体が内視鏡の通路を通過する寸法にして **うる請求の範囲第21に記載した如く組織の治療に使用** する電気的手術装置。

28. 導電性物質が中空状導電管の形式である額水の範囲 第22項の電気的手術装置。

24. プロープ本体が周面とプローブ本体の近接婚部から 末端部にまで延びている長さ方向軸部を有する路縁住プ ロープ本体から成り、導体にはそれぞれプロープ本件の

本体の周面上で互いに間隔をあけ船つていて、服次の電 極の対の数が治療されている組織に相対的な多徳プロー プ本体の配向とは任何無関係に内視鏡通路の末端部から 組織を有効に電気外科学的に希保を行うより組織に少く とも双極接触できる多種プローブ本体を形成するよう選 択されている館求の範囲第1項の電気的手術装置。

14. 各導体が長さ方向軸線と平行に並んでいる少くとも 8つの電極で形成されている請求の範囲第18項の意気 的手術装置。

近 絶象性プロープ本体が末端部においてなめられかに わん曲し、電信が末端部上に延び末端部においてプロー プ本体の長さ方向軸殻のまわりに組織に双循接触する能 力を生じるようにしてある諺求の範囲第14項の電気的 乎宿袋筐。

16. プロープ本体の孔にその会長にわたり導電性ライニ ングと1つの導性体の電板に接続された導電性ライニン グの末端部とが設けてある請求の範囲第18項の電気的

17. 各導体が周囲に位置決めされ是さ方向軸線のまわり 化延びている円形パンドの形状の電極で形成されている 請求の範囲第18の電気的手術装置。

以 プロープ本体がなめらかにわん曲した館角形状の末 始部を有し、導電性ライニングの末級部がプローブ本体 の末端部の中心に位置抉めされ、他の電極がプローブ本 体の末端部上で導電性ライニングに接続された電極間に

関西上に間隔をあけた複数の数細ストリップが形成され、 異なる準体の電復がプローブ本体の周面上に互いに固定 関係にしてそれぞれはさまれていて、異なる導体の電極 が更にまたそれぞれ宋雄部と周朝面上とに長さ方向軸線 にほぼ平行にして延びるような寸法と分布とにしてあり、 プロープ本体が使用される時治療される組織に相対的に プロープ本体を有効に全方向配向にして組織を少くとも 双極治療できるようにするに十分な数の電板の対が使用。 される請求の範囲第1項の電気的手術装備。

25. プロープ本体にその内側に位置決めされプロープ本 体の近接個所から末継部にまで延びている導電件物質が 股けてあり、球電性物質が末端部において導体の1つを 形成する電極に電気的に接続されている暗水の範囲第 24項の電気的手術設置。

・28. 写体の他方のものを形成する電極がプローブ本体の 末端部上を延び導電性物質の末端部から間隔をあけた関 係にして終りプローブ本体の末端部上に双極電視の対を 形成している請求の範囲第25項の電気的手術装置。 27. 導電性物質が中空状導電管の形状である語次の範囲

第25項または第28項の電気的手術裝置。

#### 多極電気的爭衝裝置

#### 発明の分野

本発明は一般的に電気的手術装置に係り、更に詳細にいたば、組織を疑固させるため内視鏡を使用しての精密 外科主たは神経外科が取科外科に使用する多極電気的手 術装置に係るものである。

# 発明の背景

出血中の傷を焼灼するため熱を使用するととは背から行われている。今世紀においては、人体の一部分を通り流れる無線関放数(RF)電流が止血のために広く使用されている。組織の疑問はRFエネルギーの固有抵抗により生じる。血液の焼灼において、血液中のたんの質はそれが卵の白味を関連する過程に似て緩固する温度にまで加熱される。RFはさもないと神経筋の刺激を生じる関放数以上であるので好きしい。単核または双極緩固の血性組織のいくつかのRF焼灼を一下が使用される。

単極級固においては1m程度の如き小さい寸法の飽動 電極が出血値所に当てがわれ、身体を通して設部の如き 身体の大きい段面部分に電気的に接触している末端降低 にまで電路が完成される。単極モードを使用できる I つ の技術は能動電低から組織までの火花すなわち電弧を使 用する故電破壊を含む。双極模固においては、2 個の能 動電板がミリメータ程度の接近した関隔をあけられ従っ て、電路は組織の1 局部個所に限定される。

は容易でない。とれら使傷は特定の1個所に多く存在していてそれぞれ梗因せしめられるには1m以下稳度の非

常に小さいものである。

だつて、内視鏡にはまた洗浄遠路が設けられ液体または気体の如き流体がこの洗浄透路を通して供給され廃物を沈し去り治療される級数部分を視覚により詳細に調べられるようにする。前配した内視鏡レーザースで治療記事では、組織をはつきりさせるためレーザーファイベベー 同軸の気体能が使用される。双種型の公知の電気的手術鉄匠では、1対の導体がカテーテルの勘に埋め込まれたのカテーテルの中心孔が治療される組織部分に気体または液体を供給するため使用される。導体はカテーテルの末端部から互いに関係をあけた項の形で突出する。

別の止血技術はダヴィッド・シー・オース氏等が著作し1978年に発行した「胃腸肉学」第74巻第2号第282~289頁に掲載された「ザ・ヒーター・プローブ:多量の胃腸出血を止血する新たな内視鏡方法」という表題の記事に記載されている如き別有抵抗加熱されたプローブの如き第エネルギーの供給を含む。ダヴィッド・シー・オース氏等が著作し前配した胃腸肉学刊行物の第232~239頁に掲載されている内視鏡レーザー治療」という表題の記事に記載されている如きレーザーエネルギーが提案されている。

とれら種々の疑園技術の比較がダヴィッド・シー・オース氏等が著作した「急性ノンヴァリシール(Nonvaricoal)上部胃腎出血の非外科管理」第862~866頁
に配載されティ・エッチ・スペート氏が絹集しブルン・
オンド・ストラットン・インコーポレイテッドが1979
年に発行した「止血薬および血役症」第4巻第849頁
に発表されている。従つて、たん白質が50~100℃
の温度で展園するととは良く知られている。

身体の胃部に⇒ける出血機器の場合に⇒ける如く出血 ◆管の製団は長い内視鏡を使用する必要があり、この内 視鏡の末端部から先づ出血個所を確認し次いで内視鏡に 酸けた通路を通した器域で治療する必要がある。検査さ れている組織の壁が動いていることがしばしばあり、数 子の形態の廃物が存在することがありまた血液の使れ自 体が出血療を不明確にし勝ちであるので出血個所の発見

度化影響を及ぼすといつた如く組織自体を傷つけたりす る。従つて、電流が電板間の小さい面積に閉じ込められ るので安全性を高めるものとして双極電気的手術による 組織治療法が使用され提案された。いくつかの双種型袋 置が提案された。たとえば、1875年にキイダーに許 可された当初の米国特許第164.180号を初めとして、 導体が埋め込まれているゴム製プローブ本体に1対の導 体がらせん状に巻かれている双極電気的手衛装置が提案 されている。導体はプローブ本体の半球状にした末端部 で成婚されて示してある。 アール・エクチ・ソップラ氏 等に許可された米国特許第1,866,756号には加熱さ れたナイフが記載されヒーターナイフに接続するよう船 像体のまわりにねじつた1対の半円形断面の導体枠を使 用している。1984年にキンプル氏が米国特許第 1988.669号に双循外科学袋置を投業し、との特許 では、「対の導体が共通の絶像体のまわりにねじられ組

小宮氏に許可された米国特許銘4.0 1 1.8 7 2 号ではたとえば、第6図、第9図および第1 1 図に示した如く1つの導体が高図放エネルギー源に接続され8個また4個の電極で形成されている電気的手術装置を提案している。電極は異なる大きさの組織部分を収容するすなわち把持するため電極間隔を可変として末端部から個々に延びている。モリソン氏に許可された米国特許第8,987,795

鉄部分に個方が正面で当てがわれて使用するような方法

で保持体本体から突出して示してある。

号には、電気外科学の単低モードと双極モードとの中間のモードで作動する電気的手術接触が配載されている。
とのように作動させるにはセラミンクまたはガラスで作った如き1つの本体に能動電低と表面積が能動電極の表面積よりも可成り大きい帰藤電優を接着することにより連成される。図面にはプローブの種々の形状が示してある。

とれら従来技術の電気的手術袋屋は有用であるがいくつかの理由で満足に作用しないことが度々ある。たとえば、前にも述べたように、高周波焼約電流が供給されるプローブ本体は治療中の担様の部分にわける小さい血管開口にプローブの配向とは無関係にして繰り返し正確に 衝突するようにできることが重要である。これにはプローブが内視鏡の近接塊部で手動で操作される際に、プローブ本体が組織部分に正面からか、斜めにか機関の部分でがわれるかにより血管をたはその他の総数の部分を緩固させるよう連当に電気的接触を行うようにする必要がある。

前記した従来技術に示した如き電極の形状を使用する と従って組織の額的を治療すなわち出血している組織部 分を展記するのにプローブを当てがう回数が多いのでし はしば不満足である。

#### 発明の穀扱

本発明による電気的手術装置では、複数の電極が分布 されエいる多価ブローブ本体で一層一定して正確に組織

療できる。損傷深度を制限し最固帯域を一層予見できて 一層均一に要固が行われる。治療される組織と根據的に・ 無く接触できる。

異なる事件の複数の対の電便を使用するとプローブ本体が組織に当てがわれる時少くとも双極または多双後で超級に接触するようにすると共にプローブ本体は内視鏡の末端部から個々の血管を個々に暴闘するに十分を小型である。本発明による特に有効なプローブ本体は内視的に通すことのできるプローブ本体の関面のまわりに6個の双極優固要量に相当するものを構成する少くとも6個の双極を使用する。そのような電気的手術装置を使用すると、胃の出血機器の如き組織を有効に治療するのにプローブ本体の配向と無関係に双極、8極またはそれ以上の極で組織に接触できる。

従つて、本発明の1つの目的は、組織の小さい領的の 電気的外科治療にあたり正確に傾的に信頼して当てかう ととのできる電気的手術装置を提供することである。

本発明の他の1つの目的は、出血な管を凝固するため 内視鏡の末端部から信頼でき、一定の方法で内視鏡を添 すことのできる電気的手術袋産を提供することである。 本発明の他の1つの目的は、内視鏡を利用して胃腸の出 血液瘍を効率良く有効に治療できる全方向に有効な電気 的手術袋煙を提供することである。

本発明の的配した旨的とその他の目的とは森付図面を 参照して本発明のいくつかの電気的手術装置を以下に説 本発明の電気的手部装置の1つの型式について説明すると、プローブ本体にはその近接端部から末端部にまで 延びる中心孔が設けてあり、プローブ本体は治療される 組織部分をはつきりするに十分を液体が透れるような大 きさにしてある。プローブ本体の中心孔には導体の一部 として導電性ライニングが設けてあり、との導体に沿い プローブ本体の末端部で収斂しそれに接続されている導 電性ライニングにまで&P電流が供給される。

本発明の電気的手術袋量では、組織の出血している部分には広範囲の配向にわたり袋近できしかも従来よりも 一層有効にしかもプローブを当てがり回数を少くして奇

明ナるとどにより理解できよう。

## 図図の簡単な説明

第1図は本発明に係る電気的手御袋量が併用される内 視線器域の斜視図、第2図は本発明に係る電気的手御袋 置の拡大斜視図、第8図は本発明に係る電気的手御袋量 の長さ方向輪線に沿う中心斯面図、第4図は接続ワイヤ と接続カテーテルとを省略して示す第2図の電気的手術 装置の装塊面図、第5図は第2図の電気的手術装置の物 地面図、第6図は電気的手術装置の物 地面図、第6図は電気的手術装置の物 地面図、第6図は電気的手術装置のが 地面図、第6図は電気的手術装置のが は本発明に係る変形例の電気的手術装置の部分断面 図である。

第1四次いし第4回を参照すると、従来技術の内視鏡10が示してもる。内視鏡10は長い可撓性のシャフト12を有しているが、本発明は異なる固定のシャフトを有する内視鏡に使用することもできる。内視鏡10は末塊部に可撓性シャフト12の末塊部20のたわみを制御するため制御ヘッド14と、観察器16とショイ・ステック(joy-stick)18とが設けてもる。可撓性シャフト12は可撓性の光学ファイバーによりながめられるようにするいくつかの通路と、気体または水の如き情景流体の供給量を選ぶ通路と附子、ブラシまたはナイフの如き外科手術を行う停棄な装置が通過できる通路とを有している。

第1回に示した内視鏡10mはシャフト12の末端部

2 0 から組織が治療できるようドナる弾丸形の電気的年 術製性 2 2 が設けてある。電気的手術製性 2 2 は長いカ テーテル 2 4 の末端部にプレスばめして接続され、との カテーテルは液体密継手 2 6 を介して内視鏡 1 0 の辺接 連部に設けた加圧液体障 2 8 に転換するよう内視鏡の 1 つの通路を通されている。電気的手術装健 2 2 に接続された絶縁電線 8 0、3 2 がカテーテル 2 4 の内図 8 4 と 能性 3 6 とを通され R F 項 8 6 K 接続している。氏存の 電気的手術用発電機を使用できまたもし必要ならばず体 8 0、3 2 間の抵抗器の加き簡単なインピーダンス整合 回路網を使用できる。ある場合には、安全のため絶縁用 安成路が介在される。

電気的手術装置 2.2 は内視鏡の近接透部から来場部までを通る大きさにした電気船線性のプローブ本体 4.0 で形成されている。第2図、第8図および第4図に示した如くプローブ本体 4.0 は非常に拡大してあるが、たとをは、1つの実用寸法では最大新面寸法が 2.4 曜(約0.0 9 & インナ)程度である。プローブ本体 4.0 はその末郷部がほぼ半球状になめらかに鈍角でわん曲している

プロープ本体 4 0 は外間面 4 4 を有じていてこの外間 間には 1 対の導体 4 6、 4 8 が配置されそれぞれ虹線 8 0、 8 2 に電気的だ接続されている。導体 4 6、 4 8 は各々 8 つの機械を長さ方向エトリンプ電極 4 5.1、 4 6.2、 4 8.8 と 4 8.1、 4 8.2、 4 8.8 とで形成され

11

低とんど関係なく少くとも双極もしくはしばしばそれよ り多い低で組織と接触すると共化組織の小さい頭的を適 当に加熱する。

電低461、462、46.8間の電気的接触は第4図に示した如くそれぞれ半径方向の導電性顕形部分60.1、60.2、60.8を有する導体リング52により行われる。電線30は所認54の半径方向ノッチ62にかいてリング52に接続され、ノッチ62は絶線電線30の導体64を収容する寸法にしてある。ノッチ62はリング52と電気的に接触し導体64に半田付けされた導電性被極66を有している。

電板 4 8.1、 4 8.2、 4 8.8 と電線 3 2 との間は近接 婚部 5 6 において電気的に接続され、との近接機部では 電線 8 2 の導体 6 8 が導電性の管 5 8 のまわりに巻きつ けられそれに半田付けされている。管 5 8 は電極 4 8.1、 4 8.2、 4 8.8 に半田付けにより接続できる。

・・本発明の電気的手術整置を製造する現在の1つの技術においては、プローブ本体40は簡品名「MACOR」の下に販売されている如き機械加工可能なセラミック基体で形成される。セラミックは所強の形状に、すなわち、半球状の末端部42と、中心孔58と、凹んだ肩部54とノッテ62とを有する形状に切断される。 太いで、 導電性金属化合物が顕微鏡を使用してか厚いフィルム印刷スクリーンに相対的にプローブ本体を移動させることにより切断されたセラミック基体に塗布される。

ている。とれら電極は周囲44上をプロープ本体40の 長さ方向輪線50と時度平行に並べられ60°の角度的 間隔にして角度的に均一に分布されている。異なる場体 46、48の電極はそれぞれ距離5をもけて個次に至い に関係をもけてもる。距離5はプロープ40の円筒形部 分における電極の幅型と程度同じでもり、この円筒形で は電極も互いに経度同じでもる。2.4 mx 直径のプロープ40に対しては、距離5と確似とは約0.6 mm程度で 良い。

導体46の電価46.1、46.2、46.8はプロープ本体40末端部66の半極方向に凹んだ肩部64に位置決めされた導電性リンク52に電気的に接続されている。電価48.1、48.2、48.8は末端部42にかいてプロープ本体40の中心の貫通孔59に位置決めされた導電性タイニング58に電気的に接続されている。タイニング58は近畿端部56か5内腔84にまで延び中心の洗い適路57を有している。

敬紹な電低は来端部42ドかいて衝灰に狭まる傷を有していて限次に関係をあけた電低間にほぼ一定の間隔をあけると共にファイパーと単低または双循接触するため 長さ方向軸線50のまわりに複数の均一に分布した反対 低性の電低の対すなわち低を形成する。末端部42のま わりとプローブ本体40の周囲44の側とに一定関係に して関係をあけて少くとも6個の電低の概すなわち6極 を有すると、組織に相対的なプローブ本体40の配向に

12

金属化合物は熱をかけると(火入れ)セラミック法体と丈夫な酸解摂合部を形成する物質で形成することが好ましい。との目的に使用される化合物は半導体をよび電子製造技術において良く知られている。金属化合物はまた孔59内に延ばされ次いで曾58を孔内に差し込んで火入れすると管58と電値48.1、48.2、48.8との間が自動的に電気的に接続されるようにすることが好ましい。導体電値46、48の厚味は0.025mm(0.001インチ)程度のきわめて違いものである。

本発明による電気的手術整置 2 2 では組織に相対的に プロープ本体を確々の配向にしプロープ本体を回転させる必要もなく電気凝固を行える。 このことは装置がプロープ本体を端部でか、斜めにか傾節で当てがうと少くと も双低終触するようになるよう内視鏡を通して使用する 場合に特に有利である。

本発明による電気的手術装置22では、プロープ本体の問題の電界はプロープ本体が接触する超級の長面に接近して均一に加熱するよう選択できる。たとえば、電気的手術装置22に関する前配の説明にかいて、内接した電面間に特定の電界強度を与えるため第5図に示した電界線72は性度第5図に示した如きもので且い。電界線72の半径方向長さは電極間の距離5の大きさの1関数でもる。従つて、無固定度を減少するため電界線の単径方向長さを短かくすることが望ましいもる用途に対しては、数細電低間の距離を短かくすることができる。組織

の治療程度を更に深くする必要のある場合には、電信局の距離Sを増大できる。従つて、電板の数と電信局の距離は治療される特定の生理学的組織の如何により選択できる。

第6図には電極が多相RF領で5により付勢された状態で示してある。RF保で6は半相接機接続部において電板46.1、46.2、46.8に接続され帰線で8が電板48.1、48.2、48.8に接続されている8相様である。多相RF原で6を使用すると、48.1、48.2の如き電板間の電圧は電板461、481間の電圧より高く、従って、更に繰い艇固を行うため一層強い電界を形成する。プローブ本体40をRF限で8に接続するには第2図をいし第5図の具体例にかける2本の電線の代りに4本の電線を使用する。

第7図には前配したと同じ形状のプロープ本体40を使用するが電極が円周方向に連続したベンド82.1ないいる。2.8 に分布されている電気外科学設置80が示してある。との配置は解剖組織管の内壁の組織治療用である。電極82.1ないし82.8 は長さ方向軸線50を模切る平面に配向されている。

電線 8 0、8 2と電極 8 2 との間は整備 8 0 の長さ方、 内鉛線 5 0 に平行に穿孔した孔内に位置決めされた 1 対 の導体 8 4、8 6 により電気的社接続されている。導電 性のライニング管 5 8 を収容する中心孔 5 9 が設けてあ る。導体 8 4、8 6 と電極 8 2 との間は解で図に示した 如く所望の電値と導体84、86とに交差するよう位置 決めされた導電的に内張りしたか充規した孔88により 電気的に接波されている。

球体 8 4 は電盤 8 0 が半田付けされているリング電極 5 2 に同様に接続されている。 導体 8 6 は電離 8 2 の 導体 と共に導電性管 6 8 に接続されている。 電気的手衛委 置 8 0 は第 2 図に示した装置と同様に製造される。

以上、本発明の電気的手術装置について説明したが、この装置の利点は理解できることと思う。管 5 8 を 資 通して妊ぴている中心の洗浄通路は電気的手術装置の前方の組織部分を正確にきれいにするのに特に有用である。従つて、通路すなわち管 5 8 は 放休または気体の所違の成れを収容するに十分広く作られる。 歴 体は 図示した如くカテーテル 8 4 の内腔 8 4 内を電線 8 0、8 2 間で通過せしめられることができ、または 8 1 ルペースの余裕があれば、内腔 8 4 内にはまり管 5 8 の末郷郡のまわりにはまる別値の管路を使用することもできる。プローブ、本体 4 0 の孔 5 8 用の導電性 ライニング 6 8 はある用途では名略できる。その場合には、電極 4 8.1、4 8.2、4 8.8 との電気的接触は電額 8 0、8 2 が接続されている額り導体リング 5 2 により行うととができる。

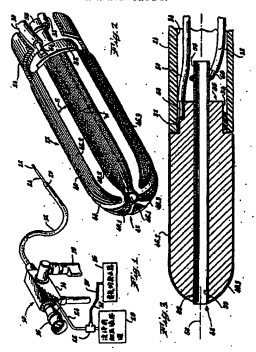
複細電磁を電気的手術装置に第2回ないし第5回に示した幾何学的配量と分布とにすると、双極線放組輸他像が行え、特に額的部分を治療する能力を失うことなく組織の額的部分に何方、正面または斜めのいづれでもラン

16

ダムに接触できる能力が得られるという利点がある。中 心の洗浄通路を組み入れることにより電気的手術装置の が田を向トナス。

本発明の範囲を急促するととなく前記した具体例を当 業者が変形できる。

#### 浄 書 (内容に変更なし)



手 祝 楠 正 書(方式)

昭和 37年 2月5日

特許庁長官 島

57.2.-6 田原出明沒

1.事件の表示

2990名称

多極壓氣的多给装置

3. 排圧をする者

事件との関係 出期人

住 所

五称 アノリカン・ホスピタル・サプライ・

4.代 逸 人

住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル206号電 ニュー 氏名 (2770) 弁理士 湯 畏 恭 三州の本

5. 袖正命令の日付 昭和 57年 2月 2日(発送日)

新行の職人の代表者を正確に記載して: 竹先の書面 計事した適正に国旗の領収之 7.相圧の内容

別はの出り(筒、関南の内容には変更なし)

			proposed Application No. PCT	/USA0/01443							
1 CLAST	PICATIO	OF BURNET MATTER IN SOCIAL SESSECTION	a spekala spaty, indictio all 1								
Attach	le leters"	I OF SUBJECT HATTER IS social distriction INSTRUMENT Character (IPC) or to both Hatland A618 17/39	Chargeston and IPC	1							
Int.	, cl. <sup>3</sup>	A618 17/39									
0.5	. C1.	128/303.15 128/303.									
L FIELDI	S ECARCI	SD .									
		Minimum Decommentals									
Cheelbert	an System	- Can	thrattee (I <sub>I</sub> mbels								
v.s		128/303,13-303.18		ſ							
	Decementation Searched other then blesseum Decementation to the States their such Decements are included in the Froit's Searched to										
DL 0063	MENTS C	DECIDERSO TO BE RELEVANT !*									
Calledo,	Clar	en of Decompal, to make badicular, whose appropri	ds, ad the relevent pasperon of	Respected to Claim No. **							
×	_	1,814,791, Published 1		1-4,8							
×	US,A	3,920,021, Published 1 HILTEBRAND	8 November 1975,	1-4,8-12,							
×	US,A	4,033,351, Published 0	5 July 1977,	1-4,8-12, 17-21,23,24							
×	us,A	3,902,494, Published O HABERLENET	2 September 1975,	4,12,21,24							
А	US,A	164,184, Published OR XIDDER	June 1875,	1							
A		1,366,756, Published 2		[ '							
Α.		1,983,669, Published 1		<b>!</b>							
А		2,275,167, Poblished P		1							
		J,460,539, Published 1									
A		, 3,9Ω1,242, Published 2 STOR2		1,9							
Α.		, 3,974,833, Published 1 DURDEN, III		5							
Α.	l	, 3,987,795, Published 2 HORRISON	6 October 1976,	1							
	(Con	on Simpl, Sheet 2)		<del></del>							
- 3 parties	£140200781	d garyd distra mentel; th		ì							
"A" date	men talki n Escapea	per improved on a. Agen (no secretalment) 4 April Devices after as pro sal	dagament published prior to Use On St Eller the arist Ry data comm	haberautium Stop dale but od Apr the delegational Cles .							
4. 50	ment soul :	or appealed reason outstriction these ministrict competition	Taley decomposity participated are dark data or principal state and Mellin C Extra property and melling are dark that decomposity and the dark that decompos	seine or speech executives regard mare the exactation							
-0° eeu	MANUAL MANUAL	on on oral Statesture, was, contaction or	decement of purisons returned								
N. CERT	TRICATIO			Preset							
Onte of the Actival Computation of the Interruptional Secret 1   Does of Highing of the Interruptional Secret 1   The ALIG 1981											
17 July 1931											
humatio	of Secretion	Anthority *	تالكي المتالكية	. [							

FURTHU	N INFORMAT	IOW CONTINUE	D FROM	THE SECON	TRING OF			
m								-
*	U5,A,	4,011,87	72, Pu	blishe HIYA	a 15 No	rch 19	77.	1,9
A,P		4,202,33	17, Pu	blisher	AL.			ין
A,P		4,228,80	DE	GLER	JR. ET	Al.		ין
A.E		4,248,23	11, Pu HE	blished RCZOG I	d 03 Fe et al.	bruary		i .
^ '		243,478,	SC	HARER				∤¹.
^	SU,A,	644,491,	Publ SH	ished AHRAEV	30 Janu SKII E	T AL.	79,	1
V ( ) ( ) ( )	UTVATION!	WHERE CENT	AIN CLAI	ME WEST /	DAND GREE	ARCHA BLE		
								مودعت وينسينون مجزع
		hannen har	entato to es	44-4 maller 1		to be search	d by Dib Ar	Charity, namelys
-			-					
	_							
0==	evenbers	becayes they :	relate to go	rig of the more	national Appli	silben first de å out 15, com	paí serepty - Mesiks	and the greaterined from
1 (C)	to touch en m	becayes they street they s	relate to gas highel taken	rie of the stand actional search	national depth can be conte	silve iksi de 8 maj 13, apas	pai compty . Mesily:	alle the greenheld into
	to south en en	because they a lead that me moved	relate to gas laginal taters	rie et ske men wetenel aeurch	rational Application (CAR) by Circles	silan iksi de 8 aul 12, aper	ani ovruply - Heally:	alle the greetricel into
	ecombers	becayee they a test that me meen	reinte ter gan Jugist tatori	rie et ske rmok actorel search	national deplication of the contract of the co	uliun lityk de Å oud 13, aper	ani comply - Heally?	alls the greatrified rep
santi mati	oumborn	men Heat and Ameni	roleto to gas Jeginā tatori	ris of the much secret	national depth cars to cords	allen Styl de Å out 13, epst	ani ovroply u Henily?	alls the greetrised requ
Markh Scrien	to much en m	becaye they a but that on most	relate ter gan Japini tanorn	rie of the more extensi eserch	national Acortic	silve Stat dø å out 13, epst	aal ourophy = Heally?	ullik Cha greachfadd fort
s() Cale Rest	to much en m	between they a	rolulo to gas Ingliel Labera	rie of the more actional assrch	pational asym cost to costs	nden Gra de 8 aug 13, apari	aal ooropty = Scally?	ullik Che gerindrifteld (ver
	overheir <u>.</u> I to swith sk El	betayee they a	rolulo to gaz Ingled Listern	rie of the much extensi eerch	nalisad Joseph Can do Carlo	udne Sku de 8 ooi 18, aper	aal comply = Heally!	ulik Che grandsfield (ver
1() Cale	esanbero	المريب Indexy ( Chap ) المداد المداد	relate ter gra bagind takker	rise of the smarch	national depth can be confe	icilina ficui de 8 aug 13, epart	ani ourupy = Heally?	ulle the greeched rec
	o de segú da ES	ير Dead that on move	visto ter ga ingled takern	rše of the smor	national depth can be confe	icilian Diric de B aud 13, epart	ani ourupy = Heally?	allo the grincipled pre-
- mad	to much an ex	test that me moved	by gled takers	estend search	Out to confe	aden first de d out 13, aper	naf aerophy = Heally?	alle the greenhed rep
VI. 036	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	that that an amount	of tava	IN TYDRE 70 L	ACIONS 13	6 out 17, aper	ike <b>n</b> y:	allo the greetelized reg
VI. 036	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	test that me moved	of tava	IN TYDRE 70 L	ACIONS 13	5 out 17, aper	ike <b>n</b> y:	Jille Che greechfield regr
VI. 036	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	that that an amount	of tava	IN TYDRE 70 L	ACIONS 13	5 out 17, aper	ike <b>n</b> y:	Jib the great-field freq
VI. 036	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	that that an amount	of tava	IN TYDRE 70 L	ACIONS 13	5 out 17, aper	ike <b>n</b> y:	all the greathed rep
meto	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	that that an amount	of tava	IN TYDRE 70 L	ACIONS 13	5 out 17, aper	ike <b>n</b> y:	an de greenhed hy
VI. 036	SAVATIONS	that that an amount	of tava	IN TYDRE 70 L	ACIONS 13	5 out 17, aper	ike <b>n</b> y:	an De greenhed reg
meets	en men en er Ervation	WHERE DEFF	OF INVE	NTTORE IS IN SEC.	ACIONE 15	g out 15, aper	Messay:	
Mantil VI. 038 Tile beense	en men en er Ervation	twinests Digital	OF INVE	NTTORE IS IN SEC.	ACIONE 15	g out 15, aper	Messay:	allo Dia grinoritati iran
This beens	is peak as EE  EERVATION of second address to the second address t	WHITES DETTY  A STARTH INVESTIGATION  SANT START	OF INVESTIGATION OF THE STREET, STREET	IN TYDES ITS LEVEL AND THE ADDRESS OF THE ADDRESS O	ACHING 13 ACHING 13 ACHING 14 ACHING 15 ACHING 16 ACHING	application of	e (aftere):	
W. Obli	is peak as EE  EERVATION of second address to the second address t	Where Darry	OF INVESTIGATION OF THE STREET, STREET	IN TYDES ITS LEVEL AND THE ADDRESS OF THE ADDRESS O	ACHING 13 ACHING 13 ACHING 14 ACHING 15 ACHING 16 ACHING	application of	e (aftere):	vers all scarshuble da
W. Obli	is peak as EE  EERVATION of second address to the second address t	WHITES DETTY  A STARTH INVESTIGATION  SANT START	OF INVESTIGATION OF THE STREET, STREET	IN TYDES ITS LEVEL AND THE ADDRESS OF THE ADDRESS O	ACHING 13 ACHING 13 ACHING 14 ACHING 15 ACHING 16 ACHING	application of	e (aftere):	vers all scarshuble da
W. Obli	is peak as EE  EERVATION of second address to the second address t	WHITES DETTY  A STARTH INVESTIGATION  SANT START	OF INVESTIGATION OF THE STREET, STREET	IN TYDES ITS LEVEL AND THE ADDRESS OF THE ADDRESS O	ACHING 13 ACHING 13 ACHING 14 ACHING 15 ACHING 16 ACHING	application of	e (aftere):	vers all scarshuble da
VI OBE	in post on EE  IRRYATION II  Repaired Southle  Repaired solutions  Repaired solutions  Repaired solutions  Repaired solutions  Repaired to be  Chines of the M	WHICH DETYNOON TO STAND THE STAND	og Fill calter GF Fill vill purificate in more filled by f accords but also far wh	mypole 19 L rendeed in thi	ACICINE 13 In Interpretation Accept, sale little politics accept, sale little accept,	a out 11, aport	e (alle ett:	The second sec
Tale bearing	is post at EXPLATION IN THE STATE OF THE STA	WHICH DETYNOON TO STAND THE STAND	OF SRVS	INTEREST OF LANGUAGE OF THE LANGUAGE OF THE ASSET OF THE LANGUAGE OF THE LANGU	ACHINE 13  ACHINE 13  ACHINE 13  ACHINE 14  ACHINE 15	a out 11, aport	e (alle ett:	vers all scarshuble da
Tale bearing	is post at EXPLATION IN THE STATE OF THE STA	WHICHE DEFINE MAINTHE	OF SRVS	INTEREST OF LANGUAGE OF THE LANGUAGE OF THE ASSET OF THE LANGUAGE OF THE LANGU	ACHINE 13  ACHINE 13  ACHINE 13  ACHINE 14  ACHINE 15	a out 11, aport	e (alle ett:	The second sec
Tale bearing	is post at EXPLATION IN THE STATE OF THE STA	WHICHE DEFINE MAINTHE	OF SRVS	INTEREST OF LANGUAGE OF THE LANGUAGE OF THE ASSET OF THE LANGUAGE OF THE LANGU	ACHINE 13  ACHINE 13  ACHINE 13  ACHINE 14  ACHINE 15	a out 11, aport	e (alle ett:	The second sec
Tale belongs  Tale belongs  As sell  As sell  The per  the free in	SRYATOM E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	WHICHE DEFINE MAINTHE	OF SRVS	INTEREST OF LANGUAGE OF THE LANGUAGE OF THE ASSET OF THE LANGUAGE OF THE LANGU	ACKING 15 to be depth of the particular to be depth of the particu	a out 11, aport	e (alle ett:	The second sec
Mancie Discourse of the late late late late late late late lat	FRAVA YEAR STORY AND STORY	WHICHS DESTY WAS A STAND SHOW A STAND SHOW WHICHS DESTY A STAND SHOW WHICH SHOW WIND SHOW I SENT SHOW	OF ENVE OF ENVE swellight in swellight in the country pate one; it be co-	HYPOR 79 is remitted by the appropriate for the appropriate for appropriate fo	ACSENCE OF THE PROPERTY OF T	a out 11, aport	e (alle ett:	The second sec
A and a side in the second of	ERVATION II CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PRO	WHICHE DEFINE MAINTHE	GF (NV) or	INTIDE IS I.  INTIDE IS I.  TRIPEDED IN CA.  TRIPED IN CA.  TRIPEDED IN CA	ACSENCE OF THE PROPERTY OF T	a out 11, aport	e (alle ett:	The second sec

WARN ANALE BLANK WARN